Index of Claims									

Rejected

Allowed

Ap	plicat	ion/C	ontro	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/513,441

BOETTCHER ET AL.

Art Unit

Examiner

(Through numeral) Cancelled

Restricted

2625

Stephen M. Brinich

N

1

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

							,		_	
Cla	aim	Date								
		_	Γ		Т		Г	Π	Γ	М
ā	La La	4/20/06		1	l					
Final	-Ē	8		l	1	ŀ				
-	0	4			l		·			
	1	1	_	\vdash	 	╁	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	2	1/	_	1	-	╁		-	-	Н
	7	\ \ \ \ \	┢	Н	 	T	\vdash	┢	Н	Н
	4	J	-					\vdash	Н	Н
	5	V	-	Т			Т	\vdash	\vdash	Н
	B		\vdash	 	_	\vdash	 	\vdash	_	П
	7	V	\vdash		_			_		
	8	V							-	
	9	V		<u> </u>						
	(10)	V		Ī						
	14									
	12	√								
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	1/4									
	15	√								
	16	√								
	17	√		_	<u> </u>					Ш
	1B									Ш
	1₿	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>			Ш
	20			<u> </u>		L	_			
	2									
	242			L.						
	213									
	214			L_			<u> </u>			
	25			L_				_		
	(20)	✓		<u> </u>		<u> </u>				
	4/1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	H		
	20	√			<u> </u>	-	_	-	_	
	29	V		_	-	_	_			
-	31	7		—	 	\vdash			-	-
	32	· /		_	_					-
	33	·/					-			-
	34	./		_		H	-	-		\vdash
	Peuißino 12 4 5 5 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	<<<<<<<	_	-		\vdash	-	Н	\vdash	\dashv
	36	7	-	_		\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv
	37	Ĭ			\vdash				-	\neg
	38	Ţ				_	$\overline{}$			\neg
	38 39	Ţ		_						
	40	Ī						_		
	40 (41)	\checkmark								\Box
	42	V								
	43	√								
	(44)	√								
	45	✓								
	46	✓								
	47	√								
]	48									
	49									\Box
I	50									

Cla	aim	Date								
<u>a</u>	Original									
Final	ij					l				
_	0				ĺ					
	51	┢	-	\vdash	-	-	-	\vdash		
<u> </u>	52	-	\vdash	-	\vdash					
	52 53	_	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
-	54	 	├─	╢	├	-	\vdash	\vdash		\vdash
	54 55 56	-	-	├	-	-	├	\vdash		<u> </u>
<u> </u>	56				-		├	-		
	57		_	 	-	 	 	<u> </u>		-
	57	_	-	⊢			H	\vdash		_
	58			<u> </u>			_			
	59			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	60			<u> </u>		_	_	<u> </u>		
ļ	61 62 63	_	<u></u>	<u> </u>	L		\vdash	\vdash	ļ.,	L
<u></u>	62	L		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
\vdash	63	_				_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
\sqsubseteq	64						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	
L	65			<u> </u>	L			$oxed{oxed}$		_
	64 65 66 67 68 69 70 71						_	<u> </u>		
	67					\Box				
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	72 73 74 75 76 77 78 79									
	75				_		_		-	
	76									
	77		_		-		_	_	-	_
-	78			\vdash		-	-			
-	70			\vdash						
\vdash	80		-	-		\vdash				
\vdash	80 81			_		-	-	-	-	
	82	_	_	_		\vdash				
	92					 	_			
	83 84 85	_		\vdash		 		\vdash	\vdash	
\vdash	04			-	-		-			-
$\vdash \vdash \vdash$	00	_								
	86 87			-		\vdash				
\vdash	8/		_	\vdash		 				
$\vdash \vdash$	88					ļ				
$\vdash \vdash$	89			Щ		<u> </u>		Ш	Щ	
$oxed{oxed}$	90			_			_			
$oxed{oxed}$	91									
L	92					Щ				
oxdot	93					$oxed{oxed}$				
ليبيا	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99				_					
	100		\neg						\vdash	_
ч										

Cli	Claim Da						te				
									П		
Final	Original										
	101		Г	П			Ι_	· ·			
	101 102										
	103 104			Г							
	104										
	105										
	105 106										
	107										
	108		L								
	109		L		L			L	L		
	110			L	_				L_		
	111 112 113		_	_		_	L	L			
	112										
	113			_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	114 115 116	<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	115		<u> </u>	_	_	L	_		_	Ш	
	116		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ _ $	
	117		<u> </u>	<u> </u>	\square						
	118		<u> </u>			_	<u> </u>			<u> </u>	
	119			_						Щ	
	120						<u> </u>			Щ	
	121				_	<u> </u>	ļ	_			
	122				<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		
	122 123 124	_		<u> </u>			ļ		_	Щ	
	124	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\Box	
	125 126		_	_		_		<u> </u>	_		
	126			ļ	_	_	_	<u> </u>			
	127			_	<u> </u>			┝	-		
	128 129		_			\vdash		⊢	<u> </u>		
	130		_	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		
	131		\vdash	_	_	-	-	<u> </u>	_	Н	
	132		_	├─	_		\vdash	├		-	
	133			┝	-	┝	H			-	
	134		—	\vdash		-	-			\dashv	
	135			┢	┢┈	┝	<u> </u>	-	_		
	136			\vdash	-	-	┝	<u> </u>			
	136 137	_	_	_	<u> </u>	H					
	138	-		\vdash	-	_	\vdash	-			
	139	_		-		_		\vdash		\dashv	
	140	_		-	_					\dashv	
	141			_	_			_			
	142				_			$\overline{}$			
	143		_						П		
	144				_		<u> </u>	1	М		
	145					П	<u> </u>	Т			
	146								$\overline{}$		
	147			П						=	
	148										
	149		_							\neg	
	150				_			П		\vdash	
			<u> </u>		_			_			